(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-345732

(51) Int.Cl.⁶ H 0 1 F 41/06 識別記号

FΙ

H01F 41/06

Α

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平10-151330

(22)出願日 平成10年(1998)6月1日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72) 発明者 奥田 泰三

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 佐渡 守

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 下川 龍一

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

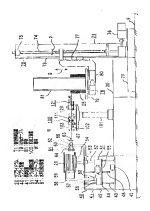
(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 静止電磁誘導電器の券線装置

(57)【要約】

【課題】 設置スペースを小さくでき、線材に損傷を与えるおそれがなく、信頼性を向上できる静止電破誘導電器の巻線装置を得る。

「解決手段」 昇降装置 4 1 にでサプライドラム 2 0 を 昇降するとともに整型昇降装置 7 1 にて登型 8 1 を昇降 し、サプライドラム 2 0 から引き出される線材Wの位置 が上下に変化しても、ほぼ水平に整型 8 1 に巻き取られ るようにする。巻型 8 1 への巻き取り時及びサプライド ラム 2 0 に線材を巻き戻する要か生じたとき、パウダク ラッチ 5 5 によりサプライドラム 2 0 に与えるトルクを 制御して巻き取り及び巻を戻しの張力を所定値にする。 サプライドラム 2 0 と巻志 8 1 間の線材Wがほぼ水平と り、曲げ癖が生じないのでサプライドラムと巻型となり、曲げ癖が生じないのでサプライドラムを巻望を フライドラムを制動して線材に研究の引き出し張力を与 えるので、線材を指摘するおぞれもない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 鉛質輸を中心に正逆両方向に回転可能に
され線材が巻かれたサプライドラムが報置されるターン
テーブルと上記サプライドラムが報置されるメーン
テーブルと上記サプライドラムかの引き出される上記線
材に所定の後き取り張力を与えるように上記サプライドラムを
遊方向に同時なせて一旦送り出された上記線材を所定の
巻き戻し張力を与えながら上記サプライドラムに巻き戻
す巻き戻し装置とを有するサプライドラムに巻き戻
す巻き戻し装置とを有するサプライドラムに巻き戻
は一個転しながり上記サプライドラムから上記線材を巻き
10
取って巻線を形成する巻根を有する巻線機、及び上記サプライドラムから上記巻根で大力である。
起来が上記サプライドラムと上記巻根が上
記サプライドラムと上記巻根の上の間において継承平と
なるように上記サプライドラムを昇降するドラム昇降装
置と上記巻根を昇降する巻根外降装置とか定なくとも一
方を備えた時で翻送等と開いた。

【請求項2】 巻型は縁材を整型の径方向に重ねて巻回して形成される円板状の一のコイルセクションと上配一のコイルセクションと上配一のコイルセクションから線材が渡るようにしてかつ上記一のコイルセクションに隣接して巻型の径方向に重ねて巻回して形成された円板状の別のコイルセクションをド成するように巻き取って参線を形成するものであり、サブライ装置と巻線機との間に線材が上記一のコイルセクションから隣接する別のコイルセクションがら隣接する別のコイルセクションから隣接する別のコイルセクションがら隣接する別のコイルセクションがら隣接する別のコイルセクションがら隣接する別のコイルセクションがら隣接する別のコイルセクションがら隣接すると登型評談技面との両者を設けるともに、ドラム昇降装置と巻型昇降装置との少なくとも一方及び上記前加工装置を発見降さる前上装置を通過して巻型に巻き取られる線材をサプライドラムと巻型との間においてほぼ水平にしうるようにしたことを特徴とする請求 項1に計量のか齢非常振誘導用窓の参線を指

【請求項3】 前加工装置は、一旦円板状のコイルセクションを形成して渡り用曲け加工を設けるべき線材上 の位置を決定した後、巻き戻し装置により所定長さ巻き 戻し上記線材上の位置に渡り用曲け加工をしうるもので あることを特徴とする請求項2に記載の静止電磁誘導電 駅の発線装置。

【請求項4】 制動装置は、サプライドラムから巻型に 巻き取るときに線材に与えるべき所定の巻き取り張力と 40 サプライドラムに巻回されている線材の巻きを作とから求 めた制動トルクをターンテーブルに与えることにより巻 き取り振力を所定値に削御するものであることを特徴と する結束切った再載の静止報経練理器の※毎級日

【請求項5】 巻き戻し装置は、サブライドラムに線材 を巻き戻すとき線材に与えるべき所定の巻き戻し張力と サブライドラムに巻回されている線材の巻き係とから求 めた巻き戻しトルクをターンデーブルに与えることによ り巻き戻し張力を所定値に制御するものであることを特 後とする請求項とに記板の静止電磁誘導電器の巻線装 置。

【請求項6】 サプライ装置は、ターンテーブルが複数 個もうけられたものであり、前加工装置に上記各ターン テーブルに裁置されたサプライドラムからの各線材を巻 型に巻き取るときの整型に対する径方向の相互の位置を 入れ替える転位を行うために上記線材の巻き取りの方向 と直角な方向に位置を入れ換えて案内する案内装置を設 けたことを特徴とする請求項2に記載の静止電磁誘導電 器の条線装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、変圧器などの静止電磁誘導電器の製造に使用する巻線装置の改良に関する。

[0002]

方を備えた静止電磁誘導電器の巻線装置。
【請求項2】 巻型は線材を巻型の径方向に重ねて巻回して形成される円板状の一のコイルセクションと上記一のコイルセクションから線材が渡るようにしてかつ上記
一のコイルセクションに隣接して巻型の径方向に重ねて 20 が鉛直軸を中心にして回転可能に支持されている。ターンデーブル12の上面には円筒状の巻型 13 が同心的に取するように巻き取って巻線を形成するものであり、サ ブライ装置と参線機との間に線材が上記一のコイルセク 4 が同心的に設けられ、基台11に設置されたモータ1

5により駆動されるピニオン16が鳴合されている。

うに後り用曲が加工を置きる対して表現を設けるとともに、ドラム昇降装置と巻型昇降装置との両者を設けるか、ドラム昇降装置と巻型昇降装置との少なくとも一方及び上記前加工装置を昇降する前加工装置昇降手段を設け、サプライドラムから上記前加工装置を通過して巻型に巻き取られる線材をサプライドラムと参型との間においてほぼ水平にしうるようにしたことを特徴とする請求項目に定量の参析生態誘導電源の多数装置。

【0004】モータ15によりターンテーブル12を介して巻型13を回転駆動して、サプライドラム20に巻 回された線材 を巻き取り円筒状の巻線25を形成する。このとき、巻型13の回転と同期させて図示しない制御装置により昇降台19を昇降制御してブレーキ21を通過して巻型13に巻き取られる線材Wがほぼ水平な姿勢を保つようにする。

40 [0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の巻線装置は以上 のように構成されているので、次のような問題点があっ た。

(1) サブライドラム20、プレーキ21がともに昇降 台19上の高さが一定に同定されているので、サブライ ドラム20から線材Wが養養取られるときにサブライド ラム20とブレーキ21間で線材Wのパスラインが折曲 する。例えば、図12に一点鎖線で示すWBの如くな り、巻型13に巻いたときに曲げ癖がついて変形したよ 50 まになる場合があった。これを防止するには、サブライ

3 ドラム20とブレーキ21との間隔を大きく空けなけれ ばならないが、この場合巻線装置の設置スペースが大き くなる。

(2) ブレーキ21により線材Wに摩擦力を与えるの で、線材特に紙テープ巻き絶縁処理された線材に損傷を 与えるおそれがあった。

【0006】(3) サプライドラム20に線材を巻き戻 す時に線材に張力を与える装置がなかったので巻型13 に巻き取られた線材Wをサプライドラム20へ巻き戻す ときに線材が緩み、線材が変形したり絡まったりするお それがあった。

- (4)線材Wを参型13の径方向に重なるようにして複 数回巻回して円板状のセクションコイルを順次に形成し ていく巻線においては、一のセクションコイルから次の セクションコイルへ渡るときにその渡り代だけ線材Wを 段違いに加工する渡り用曲げ加工(以下、S曲げ加工と いう)を行うが、これを行う適切な装置がなく、手作業 により行っていたので作業能率が悪かった。
- (5)複数のサプライドラム20から引き出される線材 た。

【0007】この発明は、上記のような問題点を解決し て、設置スペースを小さくでき、線材に損傷を与えるお それがなく、信頼性を向上できる静止電磁誘導電器の巻 線装置を得ることを目的とする。さらに、一のセクショ ンコイルから別のセクションコイルへ渡るときにその渡 り代だけ線材を段違いに加工する渡り用曲げ加工を行う ことができ、あるいは複数のサプライドラムにから引き 出される線材を転位するためにその相互位置を入れ換え て巻型に供給でき、作業能率が向上するとともに品質の 安定した巻線を製作することができる静止電磁誘導電器 の巻線装置を得ることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の静止電磁誘導電器の巻線装置は、鉛直軸を 中心に正逆両方向に回転可能にされ線材が巻かれたサプ ライドラムが載置されるターンテーブルとサプライドラ ムから引き出される線材に所定の巻き取り張力を与える ようにサプライドラムの回転を制動する制動装置とサプ ライドラムを逆方向に回転させて一旦送り出された線材 40 を所定の巻き戻し張力を与えながらサプライドラムに巻 き戻す巻き戻し装置とを有するサプライ装置、鉛直軸を 中心に回転しながらサプライドラムから線材を巻き取っ て巻線を形成する巻型を有する巻線機、及びサプライド ラムから巻型に巻き取られる線材がサプライドラムと巻 型との間においてほぼ水平となるようにサプライドラム を昇降するドラム昇降装置と巻型を昇降する巻型昇降装 置との少なくとも一方を備えたものである。サプライド ラムから巻型に巻き取られる線材がサプライドラムと巻 型との間においてほぼ水平となるので、サプライドラム 50 げ加工部の位置がずれるおそれもない。

と巻型との距離を短くしても曲げ癖が生じることがな く、装置の設置スペースを小さくできる。また、制動装 置によりサプライドラムから引き出される線材に所定の 巻き取り張力を与えるので、線材、特に紙テープ巻き絶 縁された線材を損傷するおそれもない。さらに、一旦送 り出された線材を所定の巻き戻し張力を与えながら巻き 戻すので、巻き戻し中にたるんで変形したりすることが なく、再び巻き取ったときの線材の狂いを防止できる。 【0009】そして、巻型は線材を巻型の径方向に重ね

- て巻回して形成される円板状の一のコイルセクションと 一のコイルセクションから線材が渡るようにしてかつ一 のコイルセクションに隣接して巻型の径方向に重ねて巻 回して形成された円板状の別のコイルセクションを形成 するように巻き取って巻線を形成するものであり、サブ ライ装置と巻線機との間に線材が一のコイルセクション から隣接する別のコイルセクションに渡りうるように渡 り用曲げ加工を行う前加工装置を設けるとともに、ドラ ム昇降装置と巻型昇降装置との両者を設けるか、ドラム
- 昇降装置と巻型昇降装置との少なくとも一方及び前加工 を転位して巻型13に供給する適切な転位装置がなかっ 20 装置を昇降する前加工装置昇降手段を設け、サプライド ラムから前加工装置を通過して巻型に巻き取られる線材 をサプライドラムと巻型との間においてほぼ水平にしう るようにしたことを特徴とする。前加工装置により一の コイルセクションから隣接する別のコイルセクションに 渡る渡り用曲げ加工を機械で行うことができる。

【0010】さらに、前加工装置は一旦円板状のコイル セクションを形成して渡り用曲げ加工部を設けるべき線 材上の位置を決定した後、巻き戻し装置により所定長さ 巻き戻し線材上の位置に渡り用曲げ加工をしうるもので 30 あることを特徴とする。所定の巻き戻し張力で巻き戻す ので、巻き戻し時に線材がたるんだりして変形すること もなく、渡り用曲げ加工をして再び巻き取ったとき渡り 用曲げ加工部の位置がずれるおそれもない。

【0011】また、制動装置は、サプライドラムから巻 型に巻き取るときに線材に与えるべき所定の巻き取り張 カとサプライドラムに巻回されている線材の巻き径とか ら求めた制動トルクをターンテーブルに与えることによ り巻き取り張力を所定値に制御するものであることを特 徴とする。ターンテーブルに制動トルクを与えて巻き取 り張力を所定の値にするので、線材を損傷するおそれが ない。

【0012】そして、巻き戻し装置は、サプライドラム に線材を巻き戻すとき線材に与えるべき所定の巻き戻し 事力とサプライドラムに巻回されている線材の巻き径と から求めた巻き戻しトルクをターンテーブルに与えるこ とにより巻き戻し張力を所定値に制御するものであるこ とを特徴とする。所定の巻き戻し張力で巻き戻すので、 巻き戻し時に線材がたるんだりして変形することもな く、渡り用曲げ加工をして再び巻き取ったとき渡り用曲

(4)

【0013】さらに、サプライ装置は、ターンテーブルが複数個もうけられたものであり、前加工装置に各ターシテーブルに載置されたサプライドラムからの各線を登取るときの整理と対する径方向の相互の位置を入れ替える転位を行うために線材の巻き取りの方向と直角な方向に位置を入れ換えて案内する案内装置を設けたことを特徴とする。複数側のサプライドラムからの線材を線材の巻き取りの方向と直角な方向に相互の位置を入れ換えで転位できるようにしている。

5

[0.0.1.4]

【発明の実施の形態】、異地の形態1 図 1 一図 1 2 は、 この発明の実施の一形態を示すものであり、図 1 は巻線 装置の構成を示す側面限、図 2 は平面図である。図 3 は 巻線の前加工装置部の詳細を示す平面限、図 4 は図 3 の 断面 1 V - 1 V における時面図、図 2 は図 3 の断面 V V における時面図である。図 6 はサブライ装置の動作説 明のための説明図、図 7 は同じくサブライ装置の動作説 明のための説明図である。図 8 は前加工装置の部分拡大 関のための説明図である。図 8 は前加工装置の部分拡大 図である。図 8 な

【0015】図9は、線材を転位した状態の前加工装置及び巻線機部の平面配、図10は図9の巻型部の一部断面図、図11は図9の断面XI-XIにおける巻線機部の拡大断面図、図12は図9における断面XII-XIにおける断面図である。

【0016】 参線装置は、図1、図2に示すように作業 台30とサプライ装置40と参線機70と前加工装置1 00とに大別される。作業台30は、図1のようにサプライ装置40と巻線機70との間に床面Fから所定の高 さ、例えば0.8mの高さに設けられており、作業者が この作業台30上に个作業を行う。

【0017】サプライ装置40は、昇降装置41、ドラム駆動装置51、水平位検知装置61にて構成されている。まず、昇降装置41について説明する。図のように型鋼にて形成された枠42の内側に昇降ガイド43に案内される昇降台44は、昇降台モータ45にて回転駆動される昇降台右む46により鉛直方向である図10上下方向に昇降される。

[0018] 界降台44上には、ドラム駆動装置51が 設けられている。ドラム駆動装置51は、軸受53を介 して昇降台44に回転可能に支持された主軸52が設け40 られている。主軸52の上方端部には、サブライドラム 20を載せるターンテーブル54が固着され、主軸52 とともに回転する。主軸52にはブレーキ付きの正逆回 転可能な回転駆動モータ56がパウダクラッチ55を介 して結合され、主軸52を回転駆動する。

【0019】なお、この実施の形態では、サブライドラム20を回転可能に支持するターンテーブル54及びこのターンテーブル54を昇降する昇降する昇降数置41 はおのおの2組設けられている。各ターンテーブル54 には、サブライドラム20が開定、すなわち報置され、 サプライドラム20から線材W1, W2(以下、これら 複数の線材W1, W2を当宜線材Wと呼ぶことがある) が引き出されるとき図20矢印B, Cの如く回転する。 この実施の形態においては、線材Wは紙テープが巻回さ れた紙券平停鎖線である。

【0020】また、昇降台44上にはアクチュエータ5 7にて回動駆動されるローラ支え軸58に支持されたローラ59が設けられ、ローラ59はサプライドラム20 に巻かれた線材Wを図2の矢印D、Eの如く回動するよ 10 うにして押さえており、線材Wの売りがなくなったとき

つにして押さなくおり、線材Wの張力がなくなったとさ に線材Wが下方へずり落ちて絡むのを防止する。 【0021】サプライドラム20に巻かれている線材W にローラ59を当接させ、ローラ支え軸58の回動角度

10021月リカノイドウムとのにおかれている瞬份は にローラ59を当接させ、ローラ支え軸58の回動角度 をローラ支え軸58に取り付けられた回転変位検出器6 のにより検出して、プライドラム20に巻かれている様 材収の巻径を検出する。そして、パウダクラッチ55の 結合力を変化させて線材似にかかる張力を制御する。

【0022】水平位検知装置61は、軸62に回動自在 定身持された回転アーム63に2個の回転ローラ64が 20 設けられている(図も参照)。そして、回転ローラ64 は線材W1、W2の上下の面に当接し、線材W1、W2 の高さの変化に追随して上下する。また、回転アーム6 3の回動位置に対応して線材W1、W2の水平位、上向 き位、下向き位をそれぞれ検出する3個のセンサ65, 66.67が設けられている。

【0023】巻線機70は、巻型昇降装置71と巻型駆動装置78を有する。巻型昇降装置71は、図2のように上方から見てコ状で側面の形状が1形のL形フレーム72が床面下に固定されている。L形プレーム72がよる1の大下3が鉛直に固定され、その後方(図1の右方)に配設され昇降モータ76にて図1の矢印りの以て正逆回転駆動される昇降ねじ74が設けられ、その上部のエンコーダ75により昇降ねじ74の回転数を検出して後

置の数値制御を行っている。 【0024】巻型昇降装置71には、巻型駆動装置78 が0024】巻型昇降装置71には、巻型駆動装置78 が報えれている。昇降台77は、ガイド73に片持ち にて上下方向に摺動可能に支持されている。そして、昇 降台77は昇降ねじ74に螺合され昇降モータ76によ

述の昇降台77の鉛直方向の位置を決める上下方向の位

り図1の矢印Qのように鉛直方向に昇降される。昇降台 77上には、回転テーブル79とこの回転テーブル79 を正逆両方向に回転駆動するサーボモータ80を有する 登線駆動装置78が設けられている。回転テーブル79 上に発型81が報酬される。

【0025】次に、前加工装置100の構成を、主として図3、図4を参照しながら説明する。作業台30上に 架台101が固着され 個1を参照)、シリンダ102 により個別に上下可能に支持された2つの水平ローラ1 の3が設けられており、その上をサプライドラム20か 50号計畫七名線材料1、W2がそれぞれ移動する(図505) 3、図4)。また、架台101には、線材WがS曲げ装 器111(後述)へ入る入り口側に縦ローラ104が、 出口側に縦ローラ105が設けられ、線材W1及び線材 W2をそれぞれ間に挟んでその水平面上の位置を規制す る。

【0026】S曲げ装置111は、線材W1、W2に対 応して2台設けられている。S曲げ装置111は、横行 ガイド112に案内され駆動シリンダ113により水平 方向でかつ線材W1、W2の引き出し方向と直交する方 向、すなわち図3の上下方向に進退し加工位置と退避位 置との2つの位置に停止するフレーム114を有する。 【0027】フレーム114には1対の固定側ローラ1 15が鉛直方向に所定の間隔を設けて固定されており、 この固定側ローラ115の間に曲げ用軸116が水平軸 を中心に回動可能に設けられている(図4)。曲げ用軸 116には図4に示すようにその回動中心から所定の半 径の円周上に1対の回動側ローラ117が設けられてい る。曲げ用軸116は揺動アクチュエータ118により 水平軸を中心に回動駆動される。

【0028】線材レベル調整装置121は、S曲げ装置 1 1 1 よりも巻型 8 1 側に設けられ、架台 1 0 1 に固着 された支持台122上に水平ガイドローラ123が作業 台30から所定の高さとなるようにして固定されてい る。また、水平ガイドローラ123の側方、すなわち図 3における上方に設けられた昇降シリンダ124に水平 アーム125を介して鉛直方向に昇降可能に支持された アーム端ローラ126が設けられており、このアーム端 ローラ126が線材W1. W2が涌渦するときの上限位 置を規制する。この上限位置は、昇降シリンダ124に 能である。

【0029】以上のように構成された巻線装置は、図 1、図2のように2個のサプライドラム20がサプライ 装置40のターンテーブル54上に装着され、サプライ ドラム20に巻かれている線材W1, W2がそれぞれ引 き出されて水平位検知装置61を通過し、さらに前加工 装置100を通り、その縦ガイドローラ127により2 本が一緒にされて巻線機70の巻型81に巻き取られた がら、所定の形状の巻線25が製作される。

【0030】次に、動作について説明する。まず、図 プライドラム20をターンテーブル54に装着固定し、 昇降台モータ45により昇降台ねじ46を回転駆動して 昇降台44の高さを調節してサプライドラム20から引 き出される線材Wが水平位検知装置61、前加工装置1 ① ○ かほぼ水平に涌渦して、巻型81に図9の矢印Rの 方向に巻き取られるようにする。

【0031】サプライドラム20から線材Wを引き出す のにともない、サプライドラム20上の線材Wの引き出 し位置は図6または図7のように上下方向に変動する。

つまり、線材Wのパスラインは上下方向に変動するが、 上下 1 対のセンサ6 4 が線材Wに追随して上下する。

【0032】引き出される線材Wの位置が軸62より下 方になるとセンサ64が引っ張られて下方へ下がり回転 アーム63が軸62を中心にして図6における反時計方 向に回動し、これと対向するセンサ66が入になる。セ ンサ66が動作すると昇降台モータ45にて昇降台44 が図6の矢印Jの如く上昇方向に駆動され、線材Wがほ ぼ水平位となる。その結果、センサ66が切、センサ6 5が入となり、昇降台44の上昇が停止する。

【0033】逆に、図7のように線材Wの引き出し位置 が軸62よりも上方になると回転アーム63が時計方向 に回動してこれと対向するセンサ67が入となり、昇降 台モータ45が動作して昇降台44が矢印K方向に下降 する。そして、線材Wの姿勢がほぼ水平に戻るとセンサ 67が切、センサ65が入となって、昇降台44の下降 が停止する。以上のようにして、昇降装置41はサプラ イドラム20から引き出される線材Wの位置の変化に追 随して昇降台44を昇降させ、線材Wのパスラインをほ 20 ぼ水平に維持する。

【0034】また、ターンテーブル54はパウダクラッ チ55を介して回転駆動モータ56に連結されており、 回転駆動モータ56はサプライドラム20から線材Wが 引き出されるのと逆方向のトルク、つまり巻き戻し方向 のトルクをサプライドラム20に与え、引き出される線 材Wに所定の巻き取り張力であるバックテンションを与 える。従って、従来の装置のように図13におけるブレ ーキ21は不要である。

【0035】このとき与えるべきバックテンションの大 よりアーム端ローラ126を上下することにより変更可 30 きさは、次のようにして制御する。まず、サプライドラ ム20に巻かれている線材Wの外周にローラ59を当接 させ、アクチュエータ57の回動変位を回転変位検知器 60により検出して、サプライドラム20に巻かれた線 材Wの外径を求める。この外径と与えるべきバックテン ションとに基づきサプライドラム20に与えるべき巻き 取りトルクを決定し、その巻き取りトルクを与えるよう にパウダクラッチ55の伝達トルクを制御する。

> 【0036】サプライドラム20から一旦送り出された 線材Wを、何らかの理由により、サプライドラム20に 40 巻き戻す必要が生じたときは、次のようにして線材Wに 所定の巻き戻し張力を与えながらターンテーブル54を 逆回転させる。すなわち、回転変位検出器60にて検出 したサプライドラム20の線材Wの巻径と予め定められ た巻き戻し張力からサプライドラム20に与えるべき巻 き戻しトルクを算出してこのトルクを与えるようにパウ ダクラッチ55を制御する。このとき巻型駆動装置78 により巻型81の逆回転速度を制御する。

> 【0037】サプライドラム20から引き出された線材 W1. W2は、前加工装置100をほぼ水平に通って2 50 本一括されて巻型81に巻き取られる。これを、さらに

10

図9〜図11により説明する。図9は巻型81に線材W を巻き取りながら巻線25を形成している状態を示し、 図10はこの巻型81部のセンタラインSの右半分を切 断して示した一部断面図であり、図11は図9の断面 X 1 - X (における拡大断面膜である。

[0038] この巻線25は、複数の円板状のセクションコイル25aを次々と連続して形成するもので、例えば一番下の限のセクションコイル25aは練材W1が外側に、線材W2が内側に位置するように(図1参照)2本をひとまとめにした線材W1、W2を整型81の上に参型の径方向に重なるように複数回巻回して円板状のセクションコイル25aを形成する。

[0039] 続いて2段目のセクションコイル25aを 形成するが、線材W2段期前することなく線材W1、火 を外側から内側に向かって巻回しなければならない。こ のためよく知られているように、下から2段目のセクションコイル25aは、巻型81上に内側から外側に向か って円板状にセクションコイルを仮に巻回し、それを近 りして内外近にして巻きつけて外側から内側へらかっ 重ねて巻回された形のセクションコイル25aを形成す る。以下、同様にして内側から外側、外側から内側へ巻 き重ねた形のセクションコイル25aを所定個数形成す る。

【0040】セクションコイル25aの巻回は、サブライドラム20から引き出した線材W1, W2を前加工装置100の般ガイドローラ127にて一様にしてから巻型81に巻回していく。巻型81に、回転テーブル79に載置されており、サーボモータ80により回転テーブル7りを回転駆動することにより円板状のセクションコイル25aを形成していく。このとき、巻型81に巻かれている。また形成していく。またがウダクラット55によりターンデーブル54を介してサプライドラム20に与えるトルクを削御する。

【0041】また、セクションコイル25aを1セクション巻き上げ終わると、昇降モータ76にて昇降ねじ7 を介して昇降台77を歴史状に所定寸法下降させ、次のセクションを巻く。この下降の位置決めはエンコーダ75にで回転テーブル79の高さを検出して行う。これによりサプライドラム20から引き出され巻型81に巻回される線材Wのパスラインがほぼ水平に維持される。従って、巻型81上にでセクションコイル25aを形成する作業位置の高さは、作業が容易なように設定された作業台の高と同じになるように制御される。

【0042】このとき、一のセクションコイル25aから隣接するセクションコイル25aへ線材 Wが渡るため にセクションコイル25aの一番外径側及び一番内径側 において、セクション外接が節25b及びセクション内 渡り節25cが形成される。これは、前加工装置100 により加工されるが詳細は接近する。なお、関9のよう 所に短欄状のスペーサ25dが複数個放射状に挿入されている。

【0043】また、巻線25は循環電流を抑制するために、セクション外渡り部250やセクション内渡り部250や24で観り第250やでは、セクション内渡り部250では、大力がえる、いわゆる転位を行っている。 従来は、転位は各セクションコイルごとに理想等を使用して、巻線の円周上の手工具により行っていたが、この転位を前加工装置100により行うていたが、この転位を前加工装置100により行うことができる。これも詳細は後述す

 $[0\ 0\ 4\ 4]$ この実施の形態では、次のようにして前加工された S曲げ加工点が、巻線上の所定の角度位置 α (図9) に来るように制御している。すなわち、サブライドラム $2\ 0$ から巻型 $8\ 1$ に巻き取られる線材Wの巻き取り張力をパウダクラッチ $5\ 5$ により所定の値に制御する。また、巻線機 $7\ 0$ と前加工装置 $1\ 0\ 0$ との位置関係は一定であるので、回転テーブル $7\ 9$ についてサーボモータ $8\ 1$ によって角度割り出し制御を行う。すなわち、指定の角度 α 、回転テーブル $7\ 9\ 0$ 回転数 N が所定の値となる 1 とは $2\ 0$ になる 1 で、回転数 1 で、かは 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 で 1 の 1 で 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 で 1 の 1 で 1 の 1 で 1 で 1 で 1 の 1 で 1 で 1 の 1 で

らして内外型にして巻きつけて外側から内側へ同かって 重ねて巻回された形のセクションコイルと 5 a を形成す る。以下、同様にして内側から外側、外側から内側へ巻 き重ねた形のセクションコイル 2 5 a を所定側数形成す の所定の位置に来るように制御を行、、 S曲げ加工点が正確に巻線上 の所定の位置に来るように誘導するができる。

【0045】図3、図4に戻って前加工装置による線材 Wの前加工である8曲げ加工について説明する。サプラ イドラム20から引き出された線材W1、W2は、軸6 2(図1)と同じ高さに調整された水平ローラ103に よってほぼ水平の姿勢に保たれる。また、線材W1、W 2の水平面上における位置は8曲げ装置111の前後に 設けられた縦ローラ104、105によって、それぞれ 1 短知されている

【0046】縦ローラ105を出た各線材W1,W2は水平ガイドローラ123にで館成方向の下限が制限され、縦ガイドローラ127にて上限が制度されたっている。また、水平面内においては縦ガイドローラ127にで絞られる形で一緒にまとめられ、巻型81へ巻き取られる。なお、線材W1,W2は通常は水平ガイドローラ123に支えられ、サプライドラム20から引き出された線材W1,W2は、水平ローラ103、水平ガイドローラ123に支えられ、ほぼ水平位を保って巻40型81に巻き取られる。

【0047】 -のセクションコイル25 a を形成すると 解接のセクションコイル25 a を巻回するために、線材 Wが巻き取られたとき巻線上の円限上の所定角度位置に セクション外渡り部25 b やセクション内渡り部25 c が来るように(図10.図11 参照)、S 曲げ加工を行う。回転デーブル79の現在の回転位置を基準にして前 広に S 曲げ点を設けるべき位置を決定する。

渡り郎25cが形成される。これは、前加工装置100 [0048]線材W1, W2は、結直方向の位置を回転により加工されるが詳細は後述する。なお、図9のよう 変位検知器60、水平ローラ103、水平ガイドローラ に各セクションコイル25a間にはその円阻上の所定簡 50 123で規制され、水平方向の位置を懸止ーラ104、 105、縦ガイドローラ127にて規制されるパスライン上にある。S曲げ加工時は、フレーム114が横行ガイド112上を駆動シリンダ113にて図るの上下方向、つまり図5の左右方向に駆動されて退避位置から加工位置まで、すなわち線材W1、W2のパスライン上まで移動する。図5は、右方のフレーム114は線材W1のS曲げ加工位置に、左方のフレーム114は退避位置にある状態を示している。

【0049】このとき、曲げ用軸116に取り付けられた2個の回動側ローラ117は図8のように範直方向に重なる位置にあり、線材W1、W2とは十分な開係を有している。フレーム114を所定の位置、すなわちパスラインまで動かし線材W1、W2をそれぞれの曲げ用軸116に設けられた回動側ローラ117の間にて挟み、揺動アクチュエータ118により曲げ用軸116を図4におけるび時計方面に同動させる。

【0050】すると、線材W1あるいは線材W2は、図4に示すように左方の固定側ローラ115と左方の回動側ローラ117の間及で右方の回動側ローラ117と右方の固定側ローラ115との間に挟まれて塑性変形し、上下方向に所定寸法段違いになったセクション外渡り第250が成される。その後、揺動アクチュエータ118により曲げ用相116を反時計方向に戻し回動側ローラ117が図8のように線材Wから離れるようにしてから、駆動シリンダ113にてフレーム114を退避位置まで後退させる。このような動作を行いう軸げ加工は終了する。

【0051】次に、線材レベル測整装置 121の動作に ついて説明する。図9のように線材 N1、W2は縦ガイ ドローラ127により合わせられて一本化され、巻型 8 1に巻かれる。縦ガイドローラ127により線材 N1、W2を合わせて一本化した方が水平方向の高さを規則する水平ガイドローラ123の利きが良いためである。

【0053】先にも述べたように、一つのセクションコイルから次のセクションコイルへ渡るときに、すなわちセクションコイルの巻き始めあるいは巻き終わりの箇所でS曲げ加工を行った後、線材W1、W2を巻型に対する内径側と外径側とを入れかえる転位を行うときは、図9のように線材W1と線材W2との水平面上における位置入れ境えなければならないので、シリンダ102により線材W2側(図12では左方側)の水平ローラ103の高さを高くし、線材W2が線材W1の上方で交差する50

ようにする。

【0054】なお、本発明においては、このような転位 により線材W1と線材W2とが鉛直方向に交差してパス ラインが少し傾いている状態も含めて、サブライドラム から前加工装置を通過して巻型に巻き取られる線材がサ ブライドラムと巻型との間においてほぼ水平となる、と 表現している。

12

【0055】総材W1と総材W2とを入れかえるには総 材W1、W2を縦ローラ104、105、総ガイドロー 0 ラ127から外して線材W1、W2の図3における上下 の位置を入れかえてから、縦ローラ104、105、 ガイドローラ127に入れて図9の状態とする。なお、 シリンダ102、水平ローラ103、縦ローラ104、 105及び線材レベル調整装置121が本発明における 案内整理を構成している。

【0056】以上のようなサブライ装置40と巻線機7 0との組み合わせにより、線材W1、W2のパスライン をほぼ一定に保ち、所定の張力を与えながら、線材Wの 巻き取りあるいはサブライドラム20への巻き戻しを行 20 うことができる。また、回転駆動エータ56をプレーキ をかけた状態で停止させておいて、パウダクラッチ55 の結合力を制御してサブライドラム20にプレーキ力を 与えて線材Wが巻型81に巻き取られるときのパックテ ンションを調整することもできる。

【0057】また、パウダクラッチ55で制動力を与え る代わりに、例入ぼ主軸52を直接制動するプレーキを 設けてもよいし、ターンテーブル54に報置されたサプ ライドラム20の鰐部等を直接制動するものであっても よい。巻き戻し張力を与える方法についても同様にサプ 30 ライドウム20の鍔部等を直接駆動してもよい。なお、 ターンテーブル54上にドラム昇降装置を設けてサプラ イドラムを収略するようにすることもできる。

【0058】以上のように線材Wのバスラインをほぼ水平に保ちながら巻型81に巻き取って巻線を形成するようにしたので、線材W1、W2に作業者が手を加えることなくセクションコイルと5aが形成可能となった。なお、従来は線材レベル調整装置121に相当する場所において自分の手をガイドとして線材W1、W2が同心円上に重なるように微妙に調整しながらセクションコイルと5aを探いていた。

【0059】サプライドラム20と巻型81との距離を 小さくしても曲げ綿がつくことがないので、設置スペー スを小さくできる。さらに、サプライドラム20に制動 トルクを加えて巻き取り張力を発生させるので、線材、 特に紙絶縁テープが巻回された紙巻線材を損傷するおそ れもない。また、所定の巻き戻し張力を与えながら巻き 戻しを行うので、巻き戻し時に線材が曲がって変形する おそれがなく、再び巻き取ったときに線材の位置がずれ ることもない。

【0060】S曲げ装置111により、一のセクション

コイルから次のセクションコイルへ渡るときにその渡り 代だけ線材を段違いに加工する渡り用曲げ加工を行うこ とができる。また、 S曲げ装置 1 1 1 の水平ローラ 1 0 3の高さを変えることにより、複数のサプライドラムに から引き出される線材を転位のためにその相互の位置を 入れ換えて巻型81に供給できる。

13

【0061】さらに、S曲げ装置111において、曲げ 用軸116を二重の軸にして内側の軸に回動側ローラ1 17を、外側の軸に上記固定側ローラ115に相当する ローラを取り付けて、これら二重の軸の同動角度を調整 10 することにより、S曲げ加工の段違いにする寸法を任意 に選定できるようにすることも可能である。

【0062】なお、S曲げ加工点の位置の決定は、線材 W1. W2に常時バックテンションを掛けることを可能 にしているので、予め巻線の円周上のS曲げ加工点まで 線材Wを巻いて行き、線材Wにマーキングを行う。その 後、サプライ装置40にて所定の張力で巻き戻して、当 該マーキング点がS曲げ装置111の所定の位置にきた ら停止させてS曲げ加工を行うこともできる。

置としても読み取ることができるので、ティーチング機 能のある制御装置を設けて位置データを記憶させた後、 ティーチング位置データを各セクションコイル25aを 巻回するときに取り出して使用することもできる。特に この場合、所定の巻き戻し張力を与えながら巻き戻しを 行うので、線材が曲がって変形したり伸び率が変化した りして、再び巻き取ったときに線材の位置、特にS曲げ 加工点がずれてしまうおそれがない。

【0064】以上のように、この巻線装置によれば巻線 線材に手を触れる機会が減少するので、作業の安全性も 向上する。また、熟練作業者でなくても巻線作業ができ るし、巻線の品質も安定する。

【0065】実施の形態2、上記図1の実施の形態で は、作業台30の高さを床面Fから一定の高さに固定し たものとし、ターンテーブル54及び回転テーブル79 を共に昇降させるものを示した。しかし、例えば次のよ うにすることもできる。巻線機70の巻型昇降装置71 を省き、巻型81を床面Fから所定の高さのところにお いて回動可能に支持する。そして、サプライドラム20 40 及び作業台30は巻型81上に巻線25が形成され巻き 取り位置が変化するのに合わせて昇降させ、サプライド ラム20と巻型81間の線材Wがほぼ水平位を保つよう にする。

【0066】なお、前加工装置100を設ける必要がな い場合は、サプライドラム20と巻型81のうちいずれ か一方を昇降させても、サプライドラム20と巻型81 間の線材Wの水平姿勢を保つことができるので、昇降装 置41あるいは巻型昇降装置71の一方だけを設けても よい。

【0067】ドラム駆動装置51のパウダクラッチ55 にてサプライドラム20に巻き戻し時の張力及び制動力 を与えるものを示したが、パウダクラッチ55の代わり に温雷流カップリング付モータを用いることもできる。 また、線材は2個のサプライドラム20から供給される 二本並列のものを示したが、線材の並列本数が変わって も同様にできることはいうまでもない。

[0068]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているので、以下に記載するような効果を奏する。鉛直 軸を中心に正逆両方向に回転可能にされ線材が巻かれた サプライドラムが裁置されるターンテーブルとサプライ ドラムから引き出される線材に所定の巻き取り張力を与 えるようにサプライドラムの回転を制動する制動装置と サプライドラムを逆方向に回転させて一旦送り出された 線材を所定の巻き戻し張力を与えながらサプライドラム に巻き戻す巻き戻し装置とを有するサプライ装置、鉛直 軸を中心に回転しながらサプライドラムから線材を巻き 取って巻線を形成する巻型を有する巻線機、及びサプラ 【0063】その停止点は、回転テーブル79の角度位 20 イドラムから巻型に巻き取られる線材がサプライドラム と巻型との間においてほぼ水平となるようにサプライド ラムを昇降するドラム昇降装置と巻型を昇降する巻型昇 降装置との少なくとも一方を備えたものとしたので、サ プライドラムから巻型に巻き取られる線材がサプライド ラムと巻型との間においてほぼ水平となり、曲げ癖が生 じることがなく、サプライドラムと芯型との距離を短く して設置スペースを小さくできる。また、制動装置によ りサプライドラムを制動しサプライドラムから引き出さ れる線材に所定の巻き取り張力を与えるので、線材、特 作業の機械化により作業能率が向上する。巻線作業時に 30 に紙テープ巻き絶縁された線材を損傷するおそれがな

い。さらに、一旦送り出された線材を所定の巻き戻し張 力を与えながら巻き戻すので、巻き戻し中にたるんで変 形したりすることがなく、再び巻き取ったときの線材の 狂いを防止できる。

【0069】そして、巻型は線材を巻型の径方向に重ね て巻回して形成される円板状の一のコイルセクションと 一のコイルセクションから線材が渡るようにしてかつ一 のコイルセクションに隣接して巻型の径方向に重ねて巻 回して形成された円板状の別のコイルセクションを形成 するように巻き取って巻線を形成するものであり、サブ ライ装置と巻線機との間に線材が一のコイルセクション から隣接する別のコイルセクションに渡りうるように渡 り用曲げ加工を行う前加工装置を設けるとともに、ドラ ム昇降装置と巻型昇降装置との両者を設けるか、ドラム 昇降装置と巻型昇降装置との少なくとも一方及び前加工 装置を昇降する前加工装置昇降手段を設け、サプライド ラムから前加工装置を通過して巻型に巻き取られる線材 をサプライドラムと巻型との間においてほぼ水平にしう るようにしたことを特徴とするので、前加工装置により

50 一のコイルセクションから隣接する別のコイルセクショ

ンに渡る渡り加工の機械化ができ、作業能率を向上させ ることができる。

【0070】さらに、前加工装置は一旦円板状のコイル セクションを形成して渡り用曲げ加工部を設けるべき線 材上の位置を決定した後、巻き戻し装置により所定長さ 巻き戻し線材上の位置に渡り用曲げ加工をしうるもので あることを特徴とするので、所定の張力で巻き戻すの で、巻き戻し時に線材がたるんだりして変形することも なく、渡り用曲げ加工をして再び巻き取ったとき渡り用 曲げ加工部の位置がずれるおそれもなく、巻線の品質を 10 向上できる。

【0071】また、制動装置は、サプライドラムから巻 型に巻き取るときに線材に与えるべき所定の巻き取り張 力とサプライドラムに巻回されている線材の巻き径とか ら求めた制動トルクをターンテーブルに与えることによ り巻き取り張力を所定値に制御するものであることを特 徴とするので、ターンテーブルに制動トルクを与えて巻 き取り張力を所定の値にするので、線材を損傷するおそ れがなく、巻線の絶縁の信頼性を向上できる。

【0072】そして、巻き戻し装置は、サプライドラム 20 である。 に線材を巻き戻すとき線材に与えるべき所定の巻き戻し 張力とサプライドラムに巻回されている線材の巻き径と から求めた巻き戻しトルクをターンテーブルに与えるこ とにより巻き戻し張力を所定値に制御するものであるこ とを特徴とするので、所定の巻き戻し張力で巻き戻すこ とにより、巻き戻し時に線材がたるんだりして変形する こともなく、渡り用曲げ加工をして再び巻き取ったとき 渡り用曲げ加工部の位置がずれるおそれもなく、巻線の 品質が向上する。

が複数個もうけられたものであり、前加工装置に各ター ンテーブルに載置されたサプライドラムからの各線材を 巻型に巻き取るときの巻型に対する径方向の相互の位置 を入れ替える転位を行うために線材の巻き取りの方向と 直角な方向に位置を入れ換えて案内する案内装置を設け* * たことを特徴とするので、複数個のサプライドラムから の線材を線材の巻き取りの方向と直角な方向に相互の位 置を入れ換えて転位できるようにして巻線作業の能率向 上を図ることができる。

16

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の一形態の巻線装置を示す側 面図である。

【図2】 図1の巻線装置の平面図である。

【図3】 図1の前加工装置部の詳細図である。

【図4】 図3の断面 I V - I V における断面図であ る。

【図5】 図3の断面V-Vにおける断面図である。

【図6】 図1のサプライ装置の動作説明図である。

【図7】 図1のサプライ装置の動作説明図である。

【図8】 図1の前加工装置の部分拡大図である。

【図9】 線材を転位した状態の前加工装置及び巻線機 部の平面図である。

【図10】 図9の巻型部の一部断面図である。

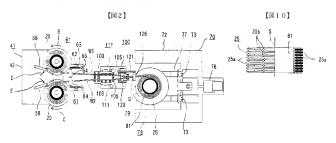
【図11】 図9の断面XI-XIにおける拡大断面図

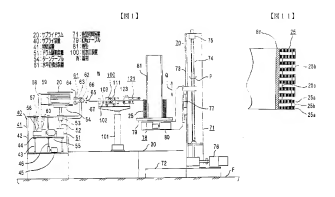
【図12】 図9の断面X [I − X [] における断面図 である。

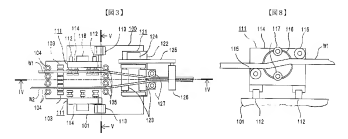
【図13】 従来の巻線装置の構成を示す側面図であ

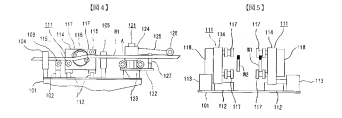
【符号の説明】

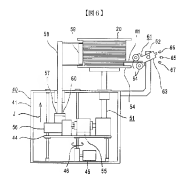
20 サプライドラム、25 巻線、25a セクショ ンコイル、25b セクション外渡り部、25c セク ション内渡り部、40 サプライ装置、41 昇降装 置、44 昇降台、51 ドラム駆動装置、54 ター 【0073】さらに、サプライ装置は、ターンテーブル 30 ンテーブル、55 パウダクラッチ、61 水平位検知 装置、70 巻線機、71 巻型昇降装置、77 昇降 台、7.9 回転テーブル、8.1 巻型、10.0 前加工 装置、111 S曲げ装置、121 線材レベル調整装 置。

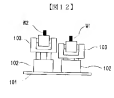


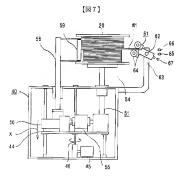




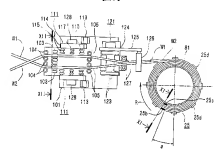












【図13】

